

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 22-8-75078221

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS

Téléphone : 86-36-24

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

M. le Sous-Régisseur de recettes  
de la Protection des Végétaux  
93, RUE DE CURAMBOURG  
45400 FLEURY-LES-AUBRAIS  
C. C. P. : La Source 4604-25

BULLETIN TECHNIQUE N° 71

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

20 AOÛT 1975  
ARBRES FRUITIERS

Le deuxième vol se poursuit et des captures, parfois importantes, sont actuellement observées en piège sexuel. Les conditions climatiques restent favorables à l'activité de ce ravageur.

Dans les vergers où la lutte contre la deuxième génération s'impose (voir le bulletin du 7 Août), le traitement conseillé dans notre dernier bulletin arrive en fin d'efficacité. En conséquence, il est conseillé d'effectuer un nouveau traitement au début de la semaine prochaine en respectant scrupuleusement les délais d'emploi des pesticides avant récolte tels qu'ils ont été précisés dans la revue "PHYTOMA" du mois de Mars 1975.

POU DE SAN JOSE

Les premières larves de la deuxième génération sont apparues. En conséquence, dans les zones contaminées et de protection, un premier traitement devra être appliqué dans la semaine du 25 au 30 Août ; une nouvelle application devra être effectuée deux semaines après. On pourra utiliser l'une des matières actives suivantes : METHIDATHION (40 g/hl) - OLEOPARATHION (25 g/hl) - PARATHIONS EMULSION (30 g/hl) -

ACARIENS - PSYLLES

Une certaine activité de ces ravageurs est observée dans quelques vergers. Il y a donc lieu de les surveiller, notamment dans les vergers de poiriers où les infestations tardives de psylles sont toujours très dangereuses.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les indications données dans notre bulletin du 7 Août restent toujours valables.

DESINFECTION DES SEMENCES DE COLZA      CULTURES OLEAGINEUSES

Le but de la désinfection des semences est de protéger les jeunes plantes contre les fontes de semis et les altises.

Les fongicides qui peuvent être utilisés sont : le CAPTANE, l'OXYQUINOLEATE DE CUIVRE, le SILICATE DE METHOXYETHYL-MERCURE et le THIRAME.

Contre les altises, il est possible d'employer l'un des produits suivants : le METHIOCARBE : 25 g MA/kg de semences - le LINDANE (à forte concentration : 75 à 90 % de MA) : 50g MA/kg de semences. Différents procédés permettent une meilleure adhésivité, notamment l'adjonction d'une cuillerée à café d'huile végétale par kilogramme de semences.

TEIGNE DU POIREAU

CULTURES LEGUMIERES

L'activité de ce ravageur se poursuit. Un nouveau traitement est conseillé dès réception de ce bulletin en utilisant l'une des matières actives figurant dans notre bulletin du 28 Avril.

MILDIU DU TABAC

TABAC

Depuis notre bulletin du 28 Juillet, le Mildiou du tabac a été décelé dans plusieurs nouvelles communes d'Indre et Loire, du Loir et Cher et du Loiret. Dans ces communes une forte proportion des cultures est atteinte par la maladie, l'intensité des attaques variant suivant les cas. Il est rappelé que les prescriptions des agents du S.E.I.T.A. et les dispositions contenues dans l'arrêté préfectoral rendant obligatoire la lutte contre le Mildiou du tabac doivent être appliquées avec rigueur.

Les Ingénieurs chargés des  
Avertissements Agricoles

G. RIBAUT

B. LELIEVRE

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"  
G. BENAS